



CABLES



FLOOR HEATING



IMPREGNANTS



WIRES



RESEARCH



ENVIRONMENT

Bezhalogénové káble pre elektrickú požiarnu signalizáciu



Použitie:

Signálne káble určené pre prenos dát. Káble majú zvýšenou odolnosťou proti šíreniu plameňa podľa STN EN 60332-3... (STN EN 50266-2...), sú bezhalogénové, s nízkou hustotou dymu pri horení podľa STN EN 61034-2 a nízkou korozívnosťou a vodivosťou splošín podľa STN EN 50267-2-3. Káble typu V majú funkčnú schopnosť pri požiari po dobu 180 minút podľa IEC 60331-23. Pre max. napätie 225 V, pre pevné uloženie v prostredí obvyčajnom a vlhkom (STN 33 2000-5-51). Káble je možné použiť aj v prostredí s nebezpečenstvom požiaru a je možné ich inštalovať na horľavý podklad. Káble je možné ukladať do zeme, v káblových žlaboch, alebo do pieskového lôžka.

Konštrukcia kábla:

- Počet párov:** 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 12, 15, 16, 20
- Jadrá káblov:** plné Cu tr.1 priemeru 0,4; 0,5; 0,6; 0,8; 1,0; 1,15; 1,5 mm
lanované Cu, Cusn tr.2 alebo tr.5 prierezu 0,35; 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4 mm²
- Izolácia žil:** špeciálne EPR a kombinácie (pri type V v kombinácii so slosľudovou páskou)
- Žily sú navzájom stáčané do párov. 4 páry sú navzájom stáčané do skupín, ktoré sú ďalej navzájom stáčané. 2 párový kábel má výstavbu v tvare krížovej štvorky, kde žily oproti sebe tvoria pár.
- Tienenie:** K- netienený kábel
F (alebo St)- ALPET fólia + príložný CuSn drôt
O- Cu opletanie s minimálnym krytím 75%
S- CuSn opletanie s minimálnym krytím 75%
J- ALPET fólia + CuSn opletanie s minimálnym krytím 45%
- Plášť kábla:** špeciálny bezhalogénový oheňretardujúci materiál
- Farba plášťa:** červená, prípadne iná, pokiaľ je požadovaná

Technické údaje:

- Menovité napätie:** 225 V
- Skúšobné napätie :** 500 V
- Izolačný odpor, min.:** 100 MΩ.km
- Prevádzková kapacita pri 800 Hz, max.:** 120 nF/km*
(*Pri kábloch do 4 párov môže byť hodnota prekročená o 20%.)
- Najvyššia dovolená teplota jadra kábla pri normálnej prevádzke:** 70 °C
- Najnižšia dovolená teplota okolia pre pevné uloženie:** -40 °C
- Najmenší polomer ohybu:** 15 násobok priemeru kábla

Farebné značenie žil: podľa EN 60446

Pozícia	písmeno	význam
1.	J [alebo JE]	oznamovací kábel s Cu jadrom bez rozlíšenia typu
	L	oznamovací kábel s Cu lanovaným jadrom tr. 2, alebo tr. 5
	C	oznamovací kábel s Cu jadrom triedy 1
2.	X	sklosľudová páska + zosietený poetylén
	H	bezhalogénny homopolymér alebo kopolymér etylénu
3.	K	netienený kábel
	F, St, O, S, J	tienený kábel
4.	E [alebo H]	homo- / kopolymér etylénu, HFFR
5.	R	kábel je oheňretardujúci
	V	kábel je oheňretardujúci so zachovaním funkčnosti pri požiari



VUKI
SINCE 1950

Informácie uvedené v tomto dokumente sa zhodujú s našimi vedomosťami k dátumu uverejnenia. Tieto informácie môžu byť témou revidovania, ak budú k dispozícii nové vedomosti a skúsenosti. Uvedené údaje platia výhradne pre výrobky spoločnosti VUKI. Akékoľvek zmeny údajov v tejto dokumentácii sú vyhradené. Údaje tejto dokumentácie plnia len informatívny charakter.

F-11.1.21-99-4/14.sk

VUKI a.s., Rybníčná 38, SK - 831 07 Bratislava, Tel.: +421 2 4488 9906, Fax: +421 2 4488 2927

e-mail: vuki@vuki.sk, www.vuki.sk

5./ 5.1/ 4



CABLES



FLOOR HEATING



IMPREGNANTS



WIRES



RESEARCH



ENVIRONMENT

Farebné značenia žíl:

- Farebné značenie žíl pre káble JE-H(St)-H zodpovedá VDE 0815:

Pár	1		2		3		4	
Žila	a	b	a	b	a	b	a	b
Farba	modrá	červená	šedá	žltá	zelená	hnedá	biela	čierna

Skupiny sú pri stáčaní rozlišované identifikačnou páskou.

V 5 párovom kábli je farba žíl v 5. páre: a-fialová, b-oranžová

Pri 2-párovom kábli s výstavbou krížovej štvorky je:

v páre 1	farba a-žily	modrá	farba b-žily	červená
v páre 2	farba a-žily	šedá	farba b-žily	žltá

- Farebné značenie žíl v pároch pre káble J(L)X...:

Farba žily A je pre prvky:	1-5 biela
	6-10 žltá
	11-15 oranžová
	16-20 fialová
	21-25 čierna

Farba žily B sa opakuje v každej skupine 5 prvkov k rozlišovacej žile A v poradí:

červená, zelená, modrá, hnedá, šedá



VUKI
SINCE 1950

Informácie uvedené v tomto dokumente sa zhodujú s našimi vedomosťami k dátumu uverejnenia. Tieto informácie môžu byť témou revidovania, ak budú k dispozícii nové vedomosti a skúsenosti. Uvedené údaje platia výhradne pre výrobky spoločnosti VUKI. Akékoľvek zmeny údajov v tejto dokumentácii sú vyhradené. Údaje tejto dokumentácie plnia len informatívny charakter.

F-11.1.21-99-4/14.sk

VUKI a.s., Rybníčná 38, SK - 831 07 Bratislava, Tel.: +421 2 4488 9906, Fax: +421 2 4488 2927

e-mail: vuki@vuki.sk, www.vuki.sk